

Comprehensive Assessment System for Building Environmental Efficiency

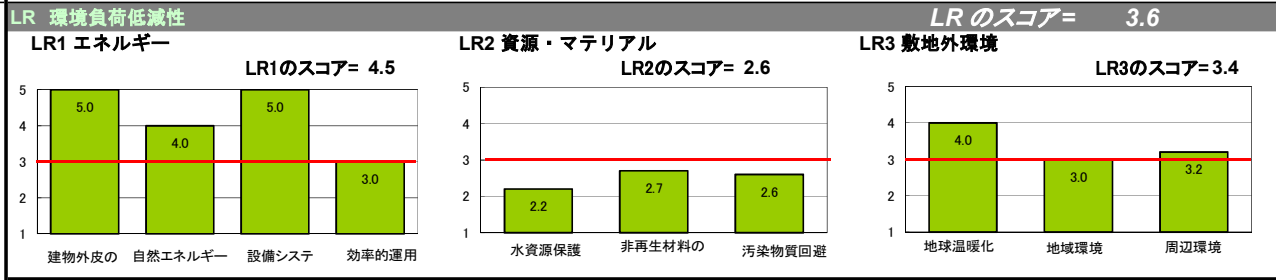
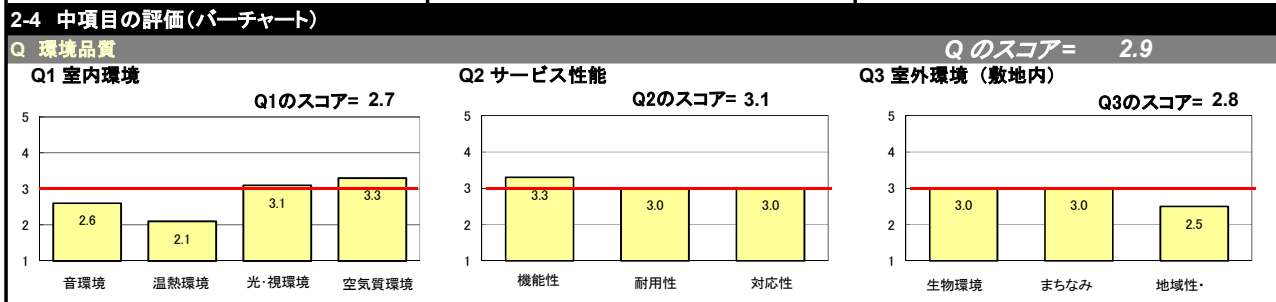
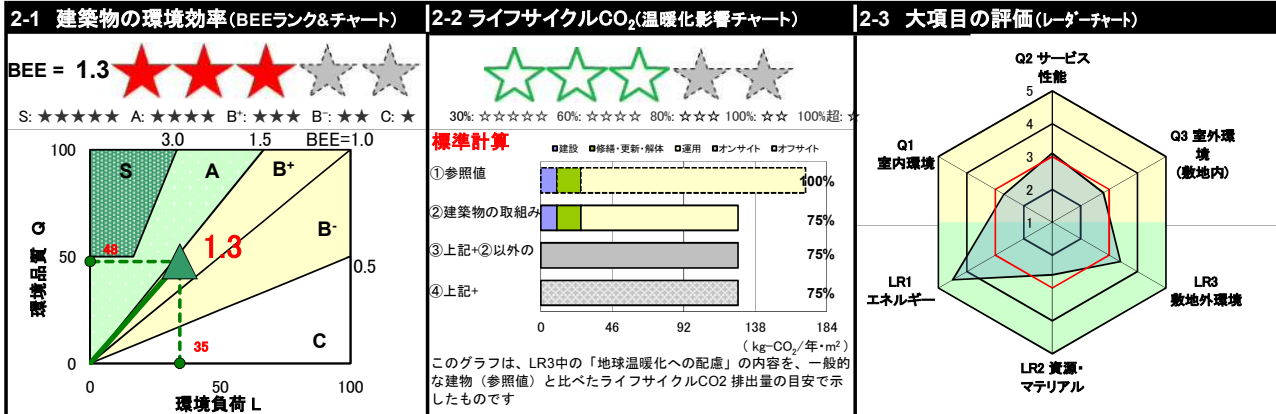
# CASBEE札幌



## 評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE\_Sapporo2016v1.0 使用評価ソフト: CASBEE札幌2016 (ver.1.3)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)特別養護老人ホームふじの 新築工事	階数	2
建設地	北海道札幌市南区藤野二条12丁目229-2、-5、-6、230-124、-125	構造	S造
用途地域	第1種低層住居専用地域・市街化区域	平均居住人員	165 人
建物用途	病院	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
竣工年	2019年5月 予定	評価の段階	実施設計段階評価
敷地面積	10,419 m <sup>2</sup>	評価の実施日	2019年6月19日
建築面積	2,419 m <sup>2</sup>	作成者	㈱マーシ都市設計 沼澤 佐久夫
延床面積	4,460 m <sup>2</sup>	確認日	2019年6月19日
		確認者	㈱マーシ都市設計 沼澤 佐久夫



### 3 設計上の配慮事項

<p><b>総合</b> 道路、隣地から十分にセットバックし、周囲に圧迫感のない配置計画としています。また建物内に地域交流スペースを設けるなど、地域の活動やにぎわいに貢献できるような計画としています。</p>	<p><b>A 省エネルギー</b> 建物外皮の熱負荷抑制に配慮した断熱材及び二重サッシを採用しています。また照明器具については消費電力の小さいLED器具を採用しています。</p>
<p><b>B 省資源等</b> 躯体と仕上げ材を容易に分別可能なものを採用することにより将来的な部材の再利用可能性向上への取り組みを行っています。</p>	<p><b>D 雪処理</b> 敷地外周に設けている緑地を活用することにより冬期は雪堆積スペースとして利用する計画としています。</p>
<p><b>C 緑化</b> 敷地内温熱環境の向上のために「札幌市緑の保全と創出に関する条例」で定められた基準よりもできるだけ多くの緑化に努めています。</p>	

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)  
 ■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)  
 ■「ライフサイクルCO<sub>2</sub>」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと

CASBEE札幌2016(ver.1.3)  
 (仮称)特別養護老人ホームふじの 新築工事

■使用評価マニュアル: CASBEE\_Sapporo2016v1.0  
 ■評価ソフト: CASBEE札幌2016 (ver.1.3)  
 欄に数値またはコメントを記入

スコアシート		実施設計段階		建物全体-共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	重点評価項目	環境配慮設計の概要記入欄	評価点	重み係数	評価点	重み係数		
<b>Q 建築物の環境品質</b>								
<b>Q1 室内環境</b>								
<b>1 音環境</b>								
1.1 室内騒音レベル								
1.2 遮音								
1 開口部遮音性能								
2 界壁遮音性能								
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)								
4 界床遮音性能(重量衝撃源)								
1.3 吸音								
<b>2 温熱環境</b>								
2.1 室温制御								
1 室温								
2 外皮性能 <b>省エネ</b> 窓システムSC:0.63、U=2.73(W/m <sup>2</sup> K)、外壁U=0.36(W/m <sup>2</sup> K)、屋根U=(0.41W/m <sup>2</sup> K)								
3 ゾーン別制御性								
2.2 湿度制御								
2.3 空調方式								
<b>3 光・視環境</b>								
3.1 昼光利用								
1 昼光率 建物全体の昼光率U=2.0、居室の昼光率U=6.2								
2 方位別開口								
3 昼光利用設備 <b>省エネ</b> 吹抜部に光庭を採用								
3.2 グレア対策								
1 昼光制御 <b>省エネ</b>								
2 映り込み対策								
3.3 照度								
3.4 照明制御								
<b>4 空気質環境</b>								
4.1 発生源対策								
1 化学汚染物質								
4.2 換気								
1 換気量								
2 自然換気性能								
3 取り入れ外気への配慮								
4.3 運用管理								
1 CO <sub>2</sub> の監視								
2 喫煙の制御 施設内・敷地内の全面禁煙								

Q2 サービス性能			3.0	0.30	-	-	3.1
<b>1 機能性</b>			<b>3.0</b>	0.40	<b>4.4</b>	1.00	<b>3.3</b>
<b>1.1 機能性・使いやすさ</b>			<b>3.0</b>	0.40	<b>5.0</b>	0.60	
1	広さ・収納性	個室13.2㎡/床		-	5.0	1.00	
2	高度情報通信設備対応			-		-	
3	バリアフリー計画		3.0	1.00		-	
<b>1.2 心理性・快適性</b>			<b>3.0</b>	0.30	<b>3.5</b>	0.40	
1	広さ感・景観 (天井高)	居室天井高2.5m		-	4.0	0.50	
2	リフレッシュスペース			-		-	
3	内装計画		3.0	1.00	3.0	0.50	
<b>1.3 維持管理</b>			<b>3.0</b>	0.30		-	
1	維持管理に配慮した設計		3.0	0.50		-	
2	維持管理用機能の確保		3.0	0.50		-	
<b>2 耐用性・信頼性</b>			<b>3.0</b>	0.30		-	<b>3.0</b>
<b>2.1 耐震・免震・制震・制振</b>			<b>3.0</b>	0.50		-	
1	耐震性(建物のこわれにくさ)		3.0	0.80		-	
2	免震・制震・制振性能		3.0	0.20		-	
<b>2.2 部品・部材の耐用年数</b>			<b>3.4</b>	0.30		-	
1	躯体材料の耐用年数		3.0	0.20		-	
2	外壁仕上げ材の補修必要間隔	省資源	2.0	0.20		-	
3	主要内装仕上げ材の更新必要間隔	省資源	5.0	0.10		-	
4	空調換気ダクトの更新必要間隔	省資源	3.0	0.10		-	
5	空調・給排水配管の更新必要間隔	省資源	5.0	0.20		-	
6	主要設備機器の更新必要間隔	省資源	3.0	0.20		-	
<b>2.4 信頼性</b>			<b>2.6</b>	0.20		-	
1	空調・換気設備		3.0	0.20		-	
2	給排水・衛生設備		1.0	0.20		-	
3	電気設備		3.0	0.20		-	
4	機械・配管支持方法		3.0	0.20		-	
5	通信・情報設備		3.0	0.20		-	

<b>3 対応性・更新性</b>			<b>3.1</b>	0.30	<b>3.0</b>	1.00	<b>3.0</b>
<b>3.1 空間のゆとり</b>			<b>3.4</b>	0.30	<b>3.0</b>	0.50	
1 階高のゆとり			3.0	0.60	3.0	0.60	
2 空間の形状・自由さ			4.0	0.40	3.0	0.40	
			建物全体の壁長さ比率=0.18				
<b>3.2 荷重のゆとり</b>			<b>3.0</b>	0.30	<b>3.0</b>	0.50	
<b>3.3 設備の更新性</b>			<b>3.0</b>	0.40		-	
1 空調配管の更新性			3.0	0.20		-	
2 給排水管の更新性			3.0	0.20		-	
3 電気配線の更新性			3.0	0.10		-	
4 通信配線の更新性			3.0	0.10		-	
5 設備機器の更新性			3.0	0.20		-	
6 バックアップスペースの確保			3.0	0.20		-	
<b>Q3 室外環境(敷地内)</b>			-	0.30	-	-	<b>2.8</b>
<b>1 生物環境の保全と創出</b>			<b>緑化</b>	<b>3.0</b>	0.30		<b>3.0</b>
<b>2 まちなみ・景観への配慮</b>			<b>緑化</b>	<b>3.0</b>	0.40		<b>3.0</b>
<b>3 地域性・アメニティへの配慮</b>				<b>2.5</b>	0.30		<b>2.5</b>
3.1 地域性への配慮、快適性の向上			<b>雪処理</b>	<b>3.0</b>	0.50		
3.2 敷地内温熱環境の向上			<b>省資源 緑化</b>	<b>2.0</b>	0.50		
<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>				-	-	-	<b>3.6</b>
<b>LR1 エネルギー</b>				-	0.40	-	<b>4.5</b>
<b>1 建物外皮の熱負荷抑制</b>			<b>省エネ</b>	[BPI][BPI <sub>m</sub> ] = 0.60	<b>5.0</b>	0.20	<b>5.0</b>
<b>2 自然エネルギー利用</b>			<b>省エネ</b>	光庭を採用	<b>4.0</b>	0.10	<b>4.0</b>
<b>3 設備システムの高効率化</b>			<b>省エネ</b>	[BEI][BEI <sub>m</sub> ] = 0.70	<b>5.0</b>	0.50	<b>5.0</b>
<b>4 効率的運用</b>				<b>3.0</b>	0.20		<b>3.0</b>
集合住宅以外の評価				<b>3.0</b>	1.00		
4.1 モニタリング			<b>省エネ</b>	3.0	0.50		
4.2 運用管理体制			<b>省エネ</b>	3.0	0.50		
集合住宅の評価					-		
4.1 モニタリング			<b>省エネ</b>		-		
4.2 運用管理体制			<b>省エネ</b>		-		
<b>LR2 資源・マテリアル</b>				-	0.30	-	<b>2.6</b>
<b>1 水資源保護</b>				<b>2.2</b>	0.20		<b>2.2</b>
1.1 節水				<b>1.0</b>	0.40		
1.2 雨水利用・雑排水等の利用				<b>3.0</b>	0.60		
1 雨水利用システム導入の有無				3.0	0.70		
2 雑排水等利用システム導入の有無				3.0	0.30		
<b>2 非再生性資源の使用量削減</b>				<b>2.7</b>	0.60		<b>2.7</b>
2.1 材料使用量の削減			<b>省資源</b>	3.0	0.11		
2.2 既存建築躯体等の継続使用			<b>省資源</b>	3.0	0.22		
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			<b>省資源</b>	3.0	0.22		
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			<b>省資源</b>	1.0	0.22		
2.5 持続可能な森林から産出された木材			<b>省資源</b>	-	-		
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み			<b>省資源</b>	4.0	0.22		
			躯体と仕上げ材が容易に分別可能。躯体+軽鉄+仕上材(断熱はグラスウールを使用)				

<b>3 汚染物質含有材料の使用回避</b>			2.6	0.20		-	2.6
3.1	有害物質を含まない材料の使用		3.0	0.30		-	
3.2	フロン・ハロンの回避		2.5	0.70		-	
1	消火剤	省資源	-	-		-	
2	発泡剤(断熱材等)	省資源	2.0	0.50		-	
3	冷媒	省資源	3.0	0.50		-	
<b>LR3 敷地外環境</b>			-	0.30		-	3.4
1	地球温暖化への配慮	省資源	ライフサイクルCO2排出率=75%	4.0	0.33		4.0
2	地域環境への配慮		3.0	0.33		-	3.0
2.1	大気汚染防止	省資源	3.0	0.25		-	
2.2	温熱環境悪化の改善	省資源 悪化 雪処理	3.0	0.50		-	
2.3	地域インフラへの負荷抑制		3.0	0.25		-	
1	雨水排水負荷低減	省資源	3.0	0.25		-	
2	汚水処理負荷抑制		3.0	0.25		-	
3	交通負荷抑制		3.0	0.25		-	
4	廃棄物処理負荷抑制	省資源 雪処理	3.0	0.25		-	
3	周辺環境への配慮		3.2	0.33		-	3.2
3.1	騒音・振動・悪臭の防止		3.0	0.40		-	
1	騒音		3.0	1.00		-	
2	振動		-	-		-	
3	悪臭		-	-		-	
3.2	風害、砂塵、日照障害の抑制		3.0	0.40		-	
1	風害の抑制		3.0	0.70		-	
2	砂塵の抑制			-		-	
3	日照障害の抑制		3.0	0.30		-	
3.3	光害の抑制		4.4	0.20		-	
1	屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策		屋外照明を敷地外側に配置し内側へ向かって照射することにより、周辺への光漏れを抑制	5.0	0.70		-
2	昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30		-	

Comprehensive Assessment System for Building Environmental Efficiency

# CASBEE札幌



## 重点項目 評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE\_Sapporo2016v1.0

■使用評価ソフト: CASBEE札幌2016(ver.1.3)

1 建物概要		BEE	1.3	BEEランク	B+
建物名称	(仮称)特別養護老人ホームふじの 新築工事				
建物用途	病院				
延床面積	4,459.6 m <sup>2</sup>				

2 重点項目への取り組み		レーダーチャート	
地球温暖化対策	<b>最重点項目</b> <b>省エネルギー</b>		
	省資源等		
	緑化		
	雪処理		
		<p>★1=スコア(最低点~最高点)20%以下          ★2=スコア(最低点~最高点)20%~40%以下          ★3=スコア(最低点~最高点)40%~60%以下          ★4=スコア(最低点~最高点)60%~80%以下          ★5=スコア(最低点~最高点)80%以上</p>	

3. 重点項目のCASBEEスコア							
<b>A 省エネルギー</b> ( 最高点 23.1 最低点 6.6 )				<b>合計</b>		<b>19.8点</b> /23.1点	
Q1 温熱環境	スコア	0.7	/1.0	LR1 建物外皮の熱負荷抑制	スコア	4.0	/4.0
Q1 光・視環境	スコア	1.1	/2.1	LR1 自然エネルギー利用	スコア	1.6	/2.0
				LR1 設備システムの高効率化	スコア	10.0	/10.0
				LR1 効率的運用	スコア	2.4	/4.0
<b>B 省資源等</b> ( 最高点 23.7 最低点 7.7 )				<b>合計</b>		<b>14.3点</b> /23.7点	
Q2 耐用性・信頼性	スコア	0.7	/1.1	LR2 非再生性資源の使用量削減	スコア	5.0	/9.0
Q3 地域性・アメニティへの配慮	スコア	0.9	/2.3	LR2 汚染物質含有材料の使用回避	スコア	1.1	/1.9
				LR3 地球温暖化への配慮	スコア	4.0	/5.0
				LR3 地域環境への配慮	スコア	2.6	/4.4
<b>C 緑化</b> ( 最高点 15.3 最低点 3.1 )				<b>合計</b>		<b>8.7点</b> /15.3点	
Q3 生物環境の保全と創出	スコア	2.7	/4.5	LR3 地域環境への配慮	スコア	1.5	/2.5
Q3 まちなみ・景観への配慮	スコア	3.6	/6.0				
Q3 地域性・アメニティへの配慮	スコア	0.9	/2.3				
<b>D 雪処理</b> ( 最高点 3.0 最低点 0 )				<b>合計</b>		<b>2.0点</b> /3.0点	
Q3 地域性・アメニティへの配慮	スコア	0.0	/1.0	LR3 地域環境への配慮	スコア	2.0	/2.0

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)  
 ■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)  
 ■「ライフサイクルCO<sub>2</sub>」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと  
 ■重点項目の**最高点**は、各評価項目で**レベル5**で評価された場合の点数  
 ■重点項目の**最低点**は、各評価項目で**レベル1**で評価された場合の点数